

2012

# Weber Terranova *print*

Choisissez votre décor  
de façade



**Ensemble, durablement !**

**weber**  
SAINT-GOBAIN

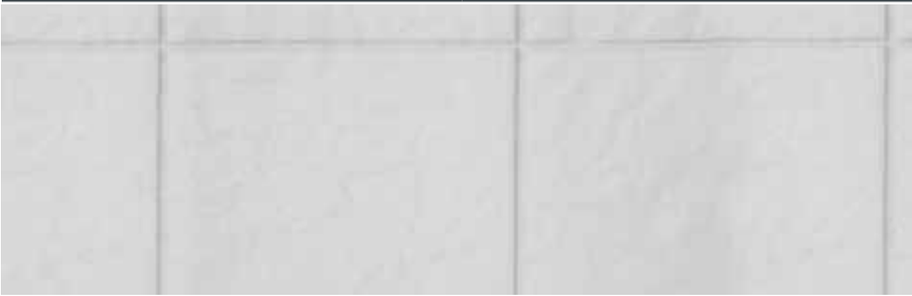
# Sommaire

<b>Chapitre n°1</b>	Décors enduits matricés	p. 3
<b>Chapitre n°2</b>	Décors bois	p. 7
<b>Chapitre n°3</b>	Décors brique	p. 11
<b>Chapitre n°4</b>	Décors pierre	p. 15
<b>Chapitre n°5</b>	Frises	p. 19
<b>Chapitre n°6</b>	Granulats projetés	p. 23
<b>Chapitre n°7</b>	Outils terranova <i>print</i>	p. 27
<b>Chapitre n°8</b>	Outils listel	p. 30
<b>Chapitre n°9</b>	Points clés de mise en oeuvre	p. 31

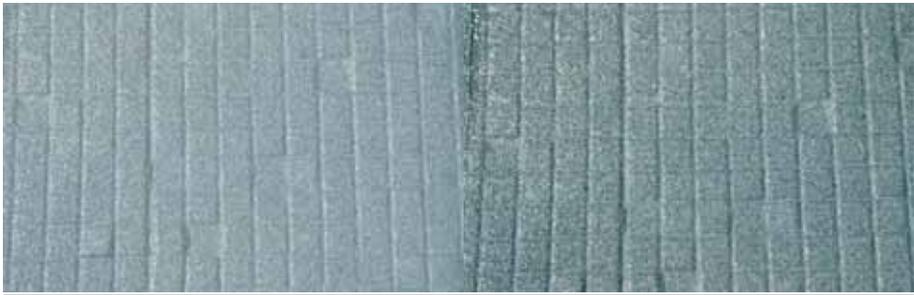
weber.terranova *print* - décors enduits matricés



# Décors enduits matricés

	Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
	<p>► Carré froissé</p> <p>(matrice avec joint)</p> 	505 x 505	- joint périphérique de 5 mm	10002 702
	<p>► Froissé</p> <p>(kit de 3 bouchardes souples)</p> 	grande boucharde 240 x 80	 <p>- associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit soit à l'emploi de démolant sur la boucharde</p>	10002 707
	<p>► Martelé</p> <p>(matrice sans joint)</p> 	1 400 x 600	-	10002 700
	<p>► Drapé</p> <p>(matrice sans joint)</p> 	1 400 x 600	-	10002 701

# Décors enduits matricés

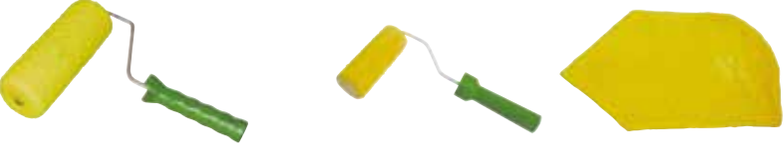
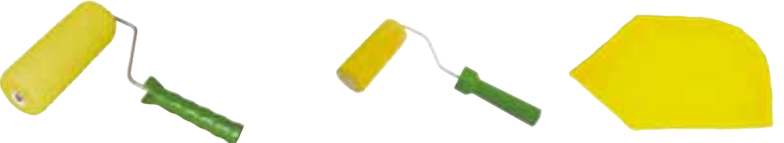
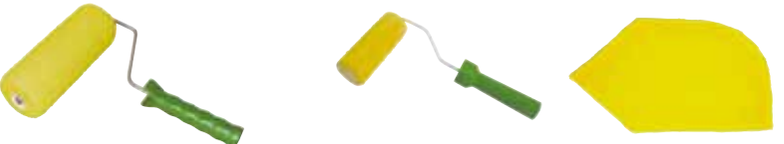
	Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
	<p>► <b>Bambou</b></p> <p>(matrice sans joint)</p> 	1 400 x 600	-	10002 699
	<p>► <b>Mosaïque</b></p> <p>(matrice avec joint)</p> 	1 400 x 600	- mosaïque 20 x 20 mm	10002 698
	<p>► <b>Bouchardé fin</b></p> <p>(kit de 3 bouchardes souples)</p> 	grande boucharde 240 x 80	 <p>- associé à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit</p>	10002 705
	<p>► <b>Bouchardé grain moyen</b></p> <p>(kit de 3 bouchardes souples)</p> 	grande boucharde 240 x 80	 <p>- associé à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit</p>	10002 706

# Décors enduits matricés

## Outils spécifiques aux matrices

	Désignation	Description	Code article
	► <b>Rouleau lisse de 500</b>	-	<b>1000 368</b>
	► <b>Rouleau lisse de 240</b>	-	<b>1000 369</b>
	► <b>Rouleau lisse de 120</b>	-	<b>1000 370</b>

## Bourcharde souples

	► <b>Froissé</b>  (kit de 3 bourcharde souples)	- associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit soit à l'emploi de démoulant sur la bourcharde	<b>10002 707</b>
	► <b>Boucharde fin</b>  (kit de 3 bourcharde souples)	- associé à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit	<b>10002 705</b>
	► <b>Boucharde grain moyen</b>  (kit de 3 bourcharde souples)	- associé à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit	<b>10002 706</b>

weber.terranova *print* - décors bois



# Décors bois

		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
 		<p>► <b>Bardage bois</b> (kit de 2 matrices)</p> <p>(matrice avec joint)</p>	1 380 x 548	<p>- 2 matrices différentes                      - décor entraxe de 137 mm                      - joint en V de 10 mm largeur</p>	10000 294
		<p>► <b>Panneau bois</b></p> <p>(matrice sans joint)</p>	1 380 x 550	-	10002 703



# Décors bois

		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
		<p>► <b>Colombage bois 250</b> (kit de 3 matrices)</p> <p>(matrice avec joint séparé)</p>	1 400 x 250	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 éléments 1 400 x 250 avec décors différents</li> <li>- 1 joint lisse en V de 1 400 x 10 mm</li> </ul>	10000 740
		<p>► <b>Colombage bois 120</b> (kit de 3 matrices)</p> <p>(matrice avec joint)</p>	1 400 x 120	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 éléments 1 400 x 250 avec décors différents</li> <li>- joint en 1/2 V de 5 mm</li> </ul>	10002 270
		<p>► <b>Veinage bois</b></p> <p>(kit de 3 bouchardes souples)</p>	grande boucharde 240 x 80	  <ul style="list-style-type: none"> <li>- associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit</li> <li>soit à l'emploi de démolant sur la boucharde</li> </ul>	10002 704

# Décors bois

## Outils spécifiques aux matrices bois

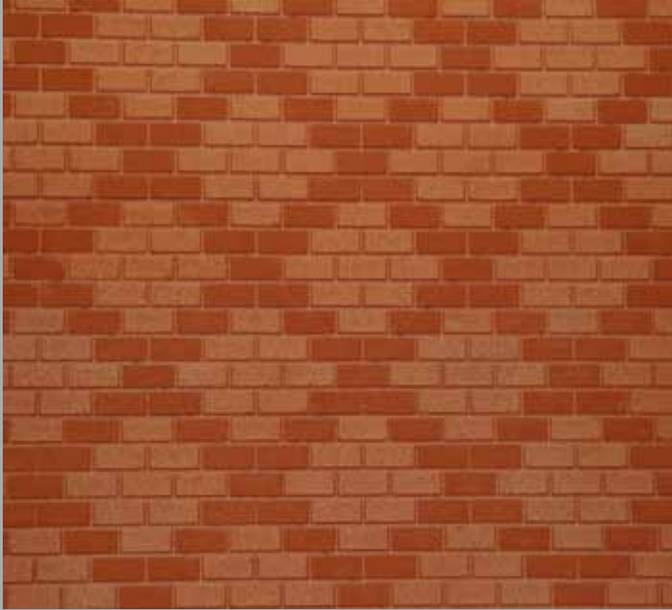
	Désignation	Description	Code article
	► Rouleau lisse de 500	-	10000 368
	► Rouleau lisse de 240	-	10000 369
	► Rouleau lisse de 120	-	10000 370
	► Rouleau matrice bois colombage 120 avec adaptation 137	- pour matrices : 10000 294 (entraxe 137) 10002 270 (entraxe 120)	10002 271

## Bourchardes souples



► Veinage bois	- associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit soit à l'emploi du démoulant sur la bourcharde	10002 704
(kit de 3 bourchardes souples)		

# weber.terranova *print* - décors briques



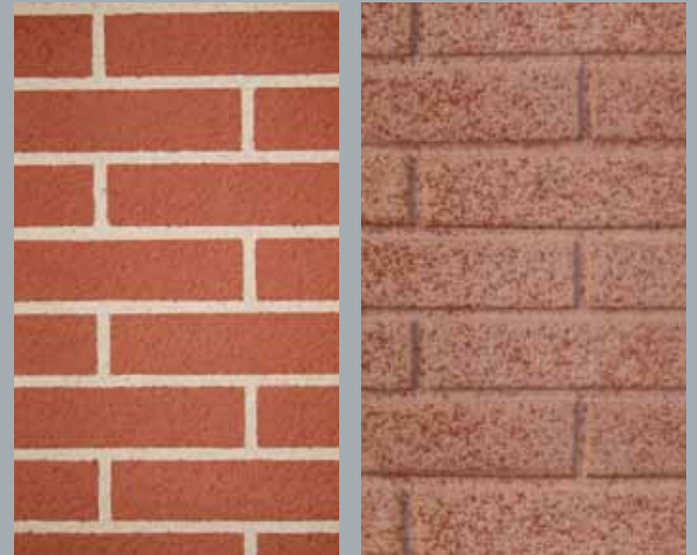
► GIE Arcade Promotion



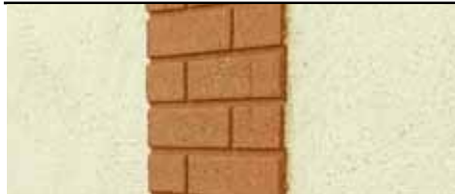
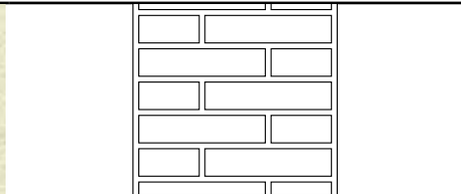
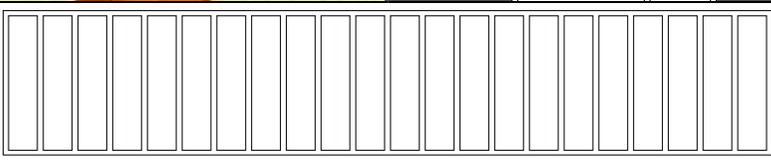
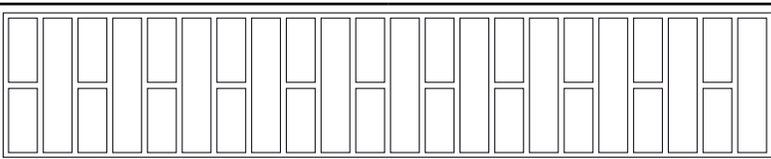
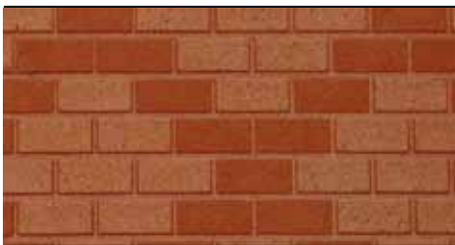
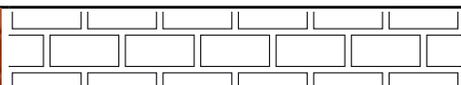
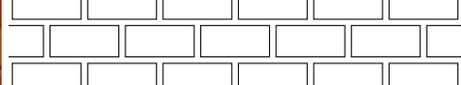
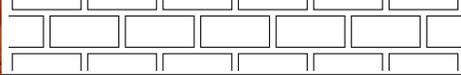
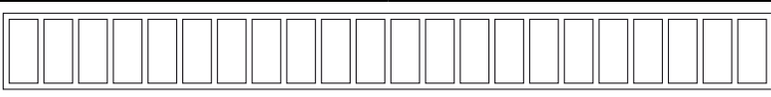
► Jérôme Fournier, architecte



► RGS architectes



# Décors briques

		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
		► Briques pose allongée croisée 9 rangs	1 397 x 578	- briques 63 x 250 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 301
		► Briques pose allongée croisée 4 rangs	1 397 x 263	- briques 63 x 250 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 300
		► Briques pose allongée croisée 3 rangs	1 397 x 200	- briques 63 x 250 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 299
		► Briques pose allongée croisée 2 rangs	1 397 x 137	- briques 63 x 250 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 298
		► Briques pose allongée croisée 1 rang	1 397 x 74	- briques 63 x 250 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 297
		► Poteau vertical pose croisée	1397 x 389	- briques 63 x 250 et 63 x 125 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 363
	► Frise allongée verticale sans joint croisé	1 397 x 263	- briques 63 x 250 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 317	
	► Frise allongée verticale avec joints croisés	1 397 x 263	- briques 63 x 250 et 63 x 125 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 318	
		► Briques boutisses - 9 rangs	1 397 x 578	- briques 63 x 125 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 292
		► Briques boutisses - 2 rangs	1 397 x 137	- briques 63 x 125 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 291
		► Briques boutisses - 1 rang	1 397 x 74	- briques 63 x 125 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 290
	► Briques boutisses verticales - 1 rang	1 397 x 137	- briques 63 x 125 à l'axe des joints - joint largeur 10	10000 293	

# Décors briques

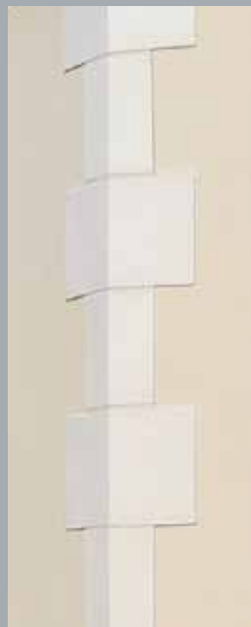
		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
		► Linteau pose allongée rayonnante sans joint gauche	1 208 x 258	- 1208 en partie inférieure du linteau - rayon de 2 m	10000 345
		► Linteau pose allongée rayonnante sans joint droit	1 208 x 258	- 1 208 en partie inférieure du linteau - rayon de 2 m	10000 344
		► Linteau pose allongée rayonnante avec joint croisé gauche	1 208 x 258	- 1 208 en partie inférieure du linteau - rayon de 2 m	10000 343
		► Linteau pose allongée rayonnante avec joint croisé droit	1 208 x 258	- 1 208 en partie inférieure du linteau - rayon de 2 m	10000 342
		► Briques pose allongée et boutisse 9 rangs	1 397 x 578	- alternance pose allongée et boutisse sur chaque rang - joint largeur 10	10000 296
		► Briques pose allongée et boutisses 1 rang	1 397 x 74	- alternance pose allongée et boutisse sur chaque rang - joint largeur 10	10000 295
		► Brique appareil flamand- 9 rangs	1 397 x 578	- alternance de rangs en pose allongée et de rangs en boutisse - 5 rangs allongés - 4 rangs boutisse	10000 741
		► Élément d'angle brique ①	1 397 x 126	- motif sans joint périphérique pour traitement de angles saillants	10000 288
		► Élément de finition ②	1 397 x 241	- motif sans joint périphérique pour traitement des angles rentrants	10000 320

# Décors briques

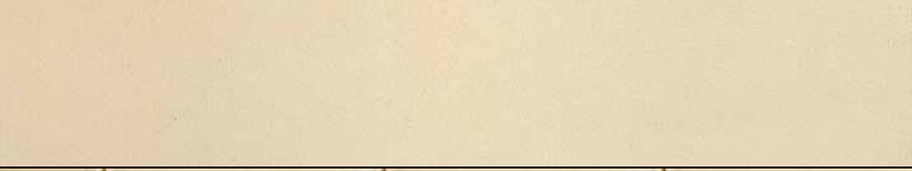
## Outils spécifiques aux matrices briques

	Désignation	Description	Code article
	► Rouleau brique - 4 rangs	-	10000 367
	► Rouleau brique - 2 rangs	-	10000 366
	► Rouleau brique - 1 rang	-	10000 364
	► Kit cales en bois de finition pour joints creux de 11	- 2 cales longueur 240 - 2 cales longueur 110 - 2 cales longueur 60 - 2 cales longueur 30	10000 319
	► Pige brique	-	10000 361

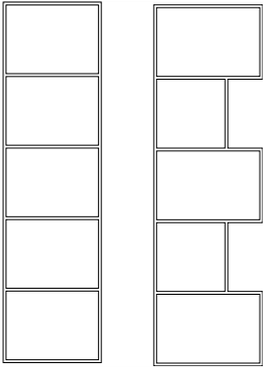
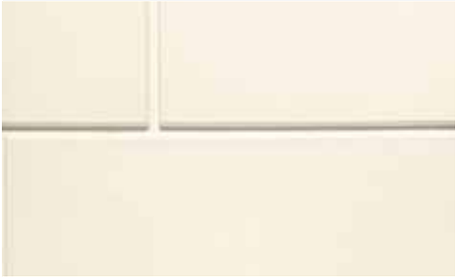
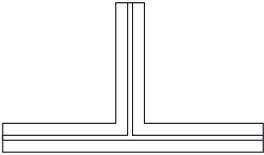
weber.terrano *print* - décors pierre



# Décors pierre

	Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mma)	Code article
	► <b>Pierre surface grain fin</b> (matrices sans joint)	1 400 x 600	- sans joint	10000 356
	► <b>Pierre surface grain moyen</b> (matrices sans joint)	1 400 x 600	- sans joint	10000 358
	► <b>Pierre surface gros grain</b> (matrices sans joint)	1 400 x 600	- sans joint	10000 357
	► <b>Pierre surface layée verticale</b> (matrices sans joint)	1 400 x 600	- sans joint	10000 360
	► <b>Pierre surface bouchardée</b> (matrices sans joint)	1 400 x 600	- sans joint	10000 355
	► <b>Pierre surface lisse</b> (matrices sans joint)	1 400 x 600	- sans joint	10000 359
	► <b>Pierre schiste</b> (kit de 3 matrices) (matrices avec joint)	1 410 x 590	- appareillage 560 x 290, 4 pierres par matrice - 3 matrices avec motifs différents - joint largeur 10 mm	10000 373

# Décors pierre

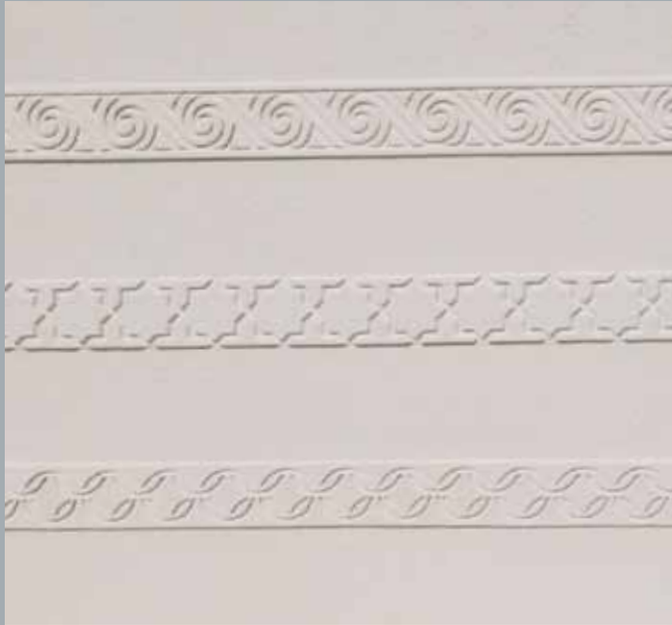
		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mma)	Code article
		<b>► Chaîne d'angle droite</b> (matrices avec joint)	1 391 x 422	- motif pierre lisse - pierres 410 X 275 mm - joint largeur 10 mm	<b>10000 313</b>
		<b>► Chaîne d'angle harpée</b> (matrices avec joint)	1 391 x 422	- motif pierre lisse - pierres 410 x 275 et 275 x 275 mm - joint largeur 10 mm	<b>10000 314</b>
		<b>► Joint lisse de 5</b>	1 350 x env. 45	-	<b>10000 333</b>
		<b>► Joint lisse de 11</b>	1 350 x env. 51	-	<b>10000 332</b>
		<b>► Joint pierre de 5</b>	1 350 x env. 45	- ciselage en pourtour du joint	<b>10000 335</b>
		<b>► Joint pierre de 11</b>	1 350 x env. 51	- ciselage en pourtour du joint	<b>10000 334</b>
		<b>► Kit de finition joints (4 éléments)</b>	-	- finition des angles de joints lisses ou de joints pierre en largeur 5 et 11 mm	<b>10000 337</b>

# Décors pierre

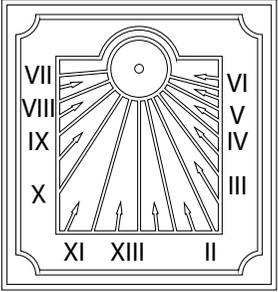
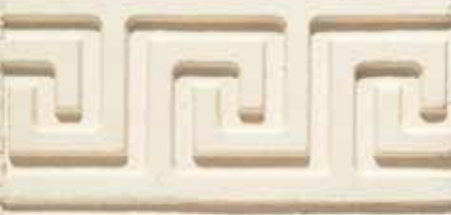
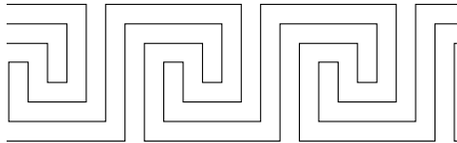
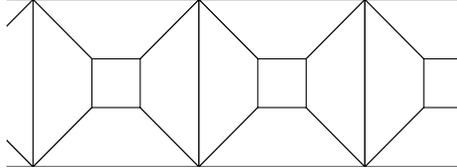
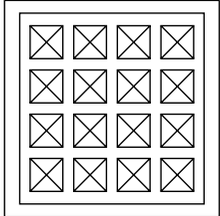
## Outils spécifiques matrices pierres de taille

	Désignation	Description	Code article
	► Rouleau lisse de 500	-	10000 368
	► Rouleau lisse de 240	-	10000 369
	► Rouleau lisse de 120	-	10000 370
	► Rouleau joint de 5 mm	- pour matricage des joints largeur 5 mm	10000 365
	► Rouleau brique - 1 rangs (largeur 10 mm)	- pour matricage des joints largeur 11 mm	10000 364

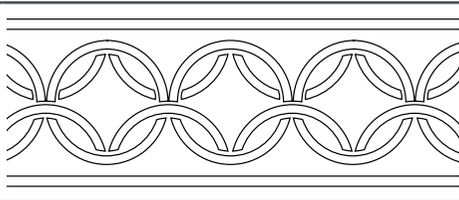
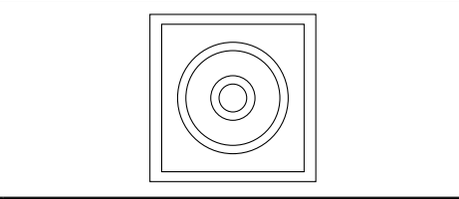
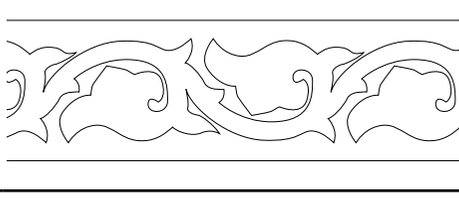
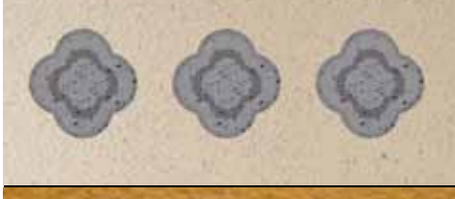
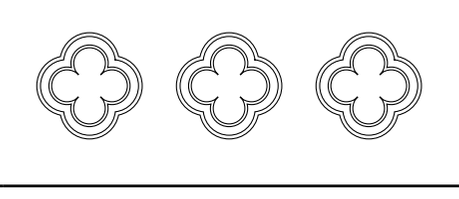
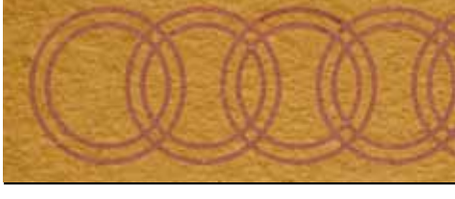
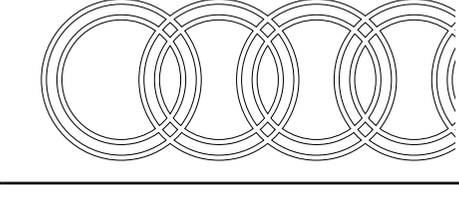
weber.terranova *print* - frises



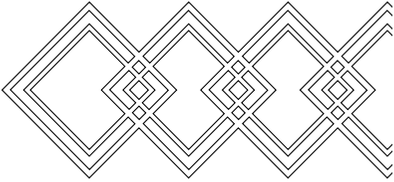
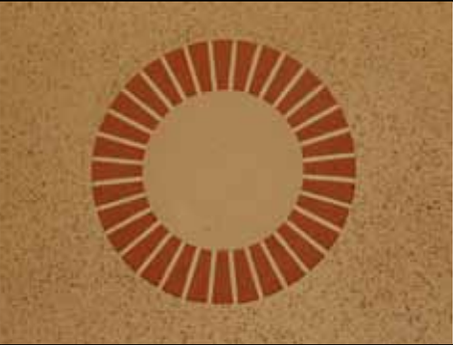
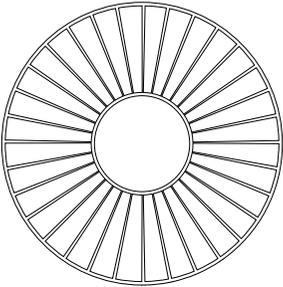
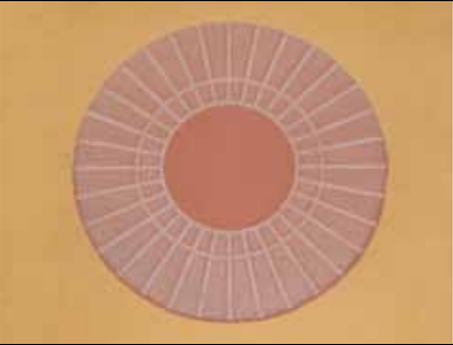
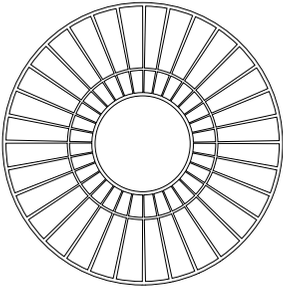
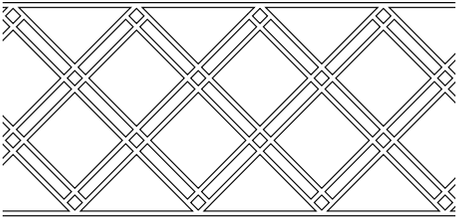
# Frises

		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
		► Cadran solaire modèle a	600 x 600	-	10000 305
		► Aiguille cadran solaire	1 U	-	10000 287
		► Frise grecque	longueur 1 350	- entraxe 110 mm - decors joint largeur 10 mm	10000 325
		► Frise pyramide	longueur 1 350	- entraxe 120 mm - decors pyramide tronquée de 90	10000 326
		► Angle frise pyramide	-	-	10000 322
		► Cabochon pyramide	145 x 145	- motif : 16 pyramides	10000 315

# Frises

		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
		► <b>Frise cercle</b>	longueur 1 350	- entraxe 125 mm - cercle diamètre 90 mm - joint largeur 6 mm	10000 328
		► <b>Angle frise cercle</b>	-	-	10000 324
		► <b>Cabochon cercle</b>	145 x 145	- 2 cercles concentriques 35 et 95	10000 316
		► <b>Frise volute</b>	longueur 1 350	- entraxe 137 mm - decor volute 100 mm - joint largeur 6 mm	10000 329
		► <b>Frise feuille</b>	longueur 1 350	- entraxe 125 mm - joint 10 mm	10000 330
		► <b>Frise trèfle</b>	-	- 3 motifs 300 mm - joint largeur 11 mm	10000 380
		► <b>Frise cercles concentriques</b>	longueur 1 190	- entraxe 340 mm - 5 cercles concentriques diamètres 270 et 340 mm	10000 311

# Frises

		Désignation	Dimensions (mm)	Cotes (mm)	Code article
		► <b>Frise carrés concentriques</b>	longueur 1 340	- hauteur frise 333 mm - 6 carré concentriques 240 et 170 mm	10000 310
		► <b>Rosace extérieure</b>	-	- cercles concentriques diamètres 600 et 350 mm - 32 rayons extérieurs	10000 371
		► <b>Rosace intérieure</b>	-	- cercles concentriques diamètres 600 et 250 mm - 32 rayons extérieurs	10000 372
		► <b>Treillage (kit de 3 matrices)</b>	1 350 x 500	- découpe en 3 éléments avec ou sans joint périphérique - joint de 10 mm	10000 381

weber.terrano *print* - *granulats projetés*



# Granulats projetés

## Granulats naturels



1GRACAL - calcaire



1GRAMIC - mica



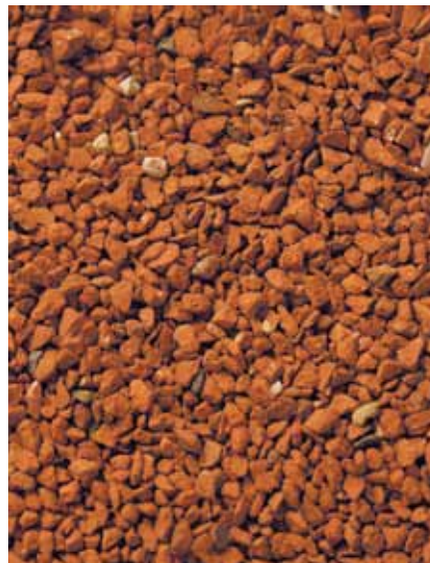
1GRASAGR - sable gros



1GRASATF - sable très fin (sablon)



1GRASAMO - sable moyen



1GRABRIC - brique pilée



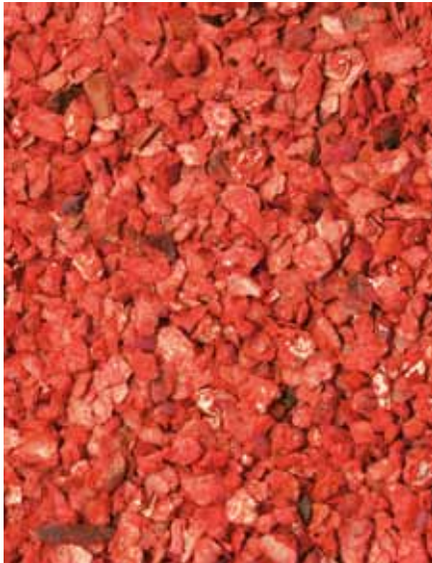
1GRAHUIN - huitre naturelle



1GRANAGR - nacre granité

# Granulats projetés

## Nacre colorées



1NACFR93 - rouge



1NACJ25 - jaune



1NACB85 - bleu



1NACO13 - orange



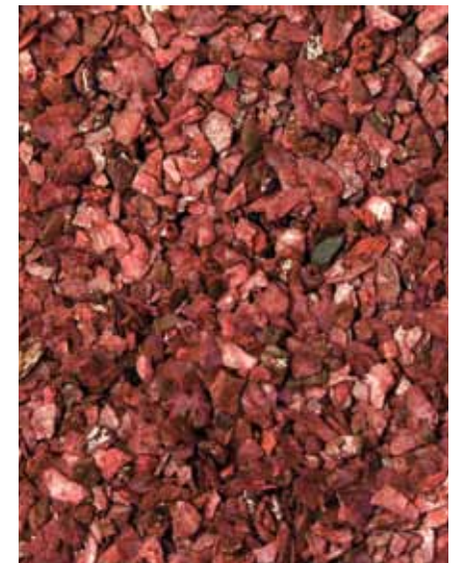
1NACV46 - vert



1NACP16 - violet



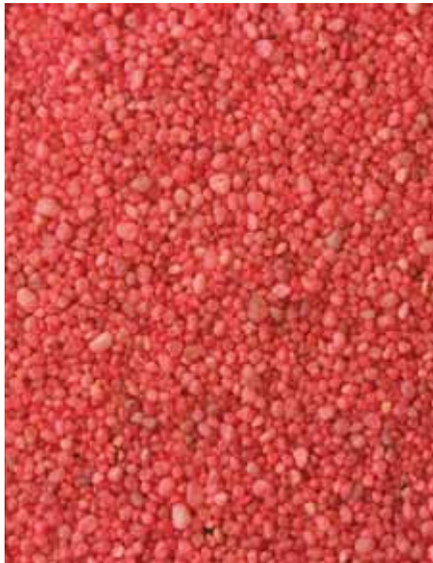
1NACB35 - anthracite



1NACR27 - bordeau

# Granulats projetés

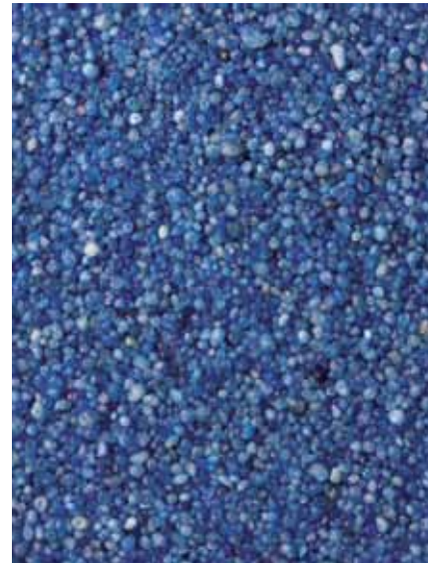
Grain de quartz colorés



1SACR31 - rose



1SACJ14 - jaune



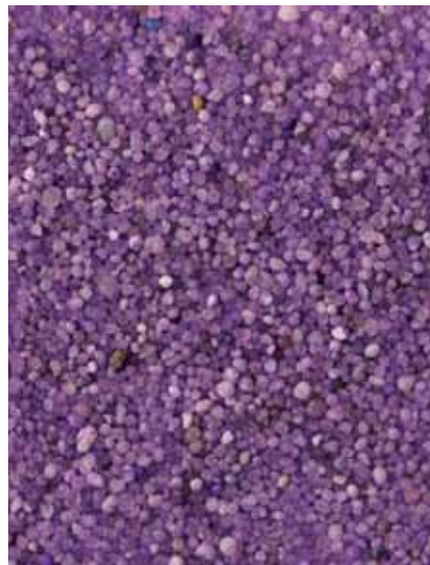
1SACB55 - bleu



1SACO14 - orange



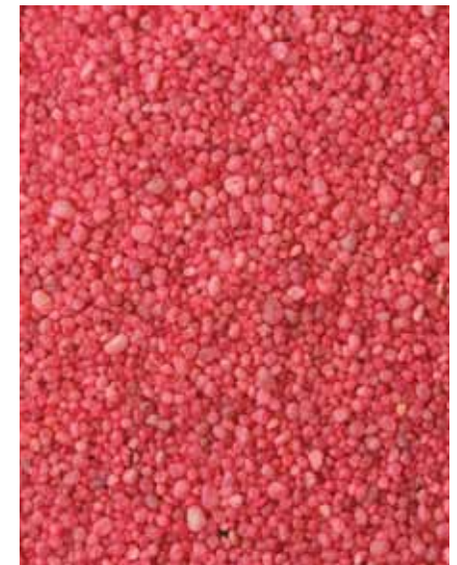
1SACV54 - vert



1NACP16 - violet

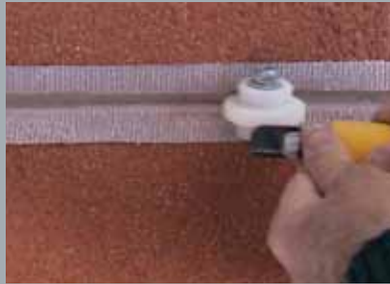


1SACN90 - noir



1SACR42 - rouge

# weber.terranova *print* - outils



# Outils Terranova *print*

	Désignation	Code article
	► Rouleau brique - 4 rangs	10000 367
	► Rouleau brique - 2 rangs	10000 366
	► Rouleau brique - 1 rang	10000 364
	► Rouleau joint de 5 mm	10000 365
	► Rouleau lisse de 500	10000 368
	► Rouleau lisse de 240	10000 369
	► Rouleau lisse de 120	10000 370
	► Rouleau matrice bois colombage 120 avec adaptation 137	10002 271

	Désignation	Code article
	► Kit pistolet de projection (1 buse de 10 - 1 buse de 12 - 1 canon de 16 - 1 canon de 20 - 1 manomètre)	10000 362
	► Kit fixations autocollantes (50)	10000 321
	► Poignée de maintien des matrices longueur 500	10000 351
	► Poignée de maintien des matrices longueur 60	10000 352
	► Kit cales en bois de finition pour joints creux de 11	10000 319
	► Pige brique	10000 361
	► Niveau spécial de positionnement des matrices	10000 350

# Outils Terranova *print*

## Accessoires pistolet de projection

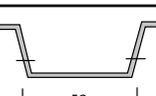
	Désignation	Code article
	► Buse D. 6 ( A )	10000 304
	► Buse D. 10 ( B )	10000 302
	► Buse D. 12 ( C )	10000 303
	► Canon D 16	10000 308
	► Canon D. 20	10000 309
	► Manomètre de pression	10000 349
	► Bague avec coude	10000 289

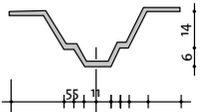
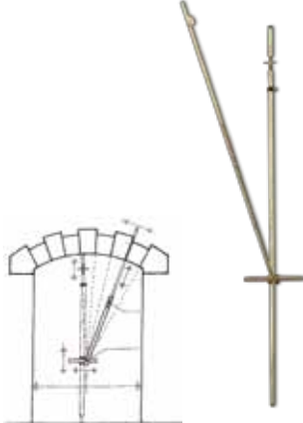
Projection granulats : s'adapte sur A - B - C

## Outils de mise en œuvre

	Désignation	Cotes (mm)	Code article
	► <b>Lisseuse façadier</b> > Réalisée en acier inoxydable ressort 7/10e, avec angles arrondis et poignée démontable > Facilite le lissage après le passage de la règle crantée > Permet de lisser l'enduit sans trace de reprise > Évite le talochage dans de nombreux cas	600 mm	10000 703
		500 mm	10000 704
		300 mm	10000 705
		60 mm	10000 706
	► <b>Kit lisseuses façadier</b> > kit de 3 lisseuses (600, 300, 60 mm) et 2 poignées	600, 300, 60 mm	10000 707
	► <b>Règle de dressage alu</b> > L'outil indispensable pour une bonne planimétrie	longueur 1,20 m	10000 066
	► <b>Règles de dressage alu crantée</b> > Pour un réglage plus facile : gain de temps, élimine le bullage des enduits, idéale pour le réglage de l'enduit avant talochage	longueur 1,20 m	10000 065
		longueur 1,80 m	10000 267

# Outils listel

	Désignation	Cotes (mm)	Code article
	► Guides	longueur 1 000 mm	10000 182
		longueur 1 500 mm	10000 183
		longueur 2 000 mm	10000 184
		longueur 2 500 mm	10000 185
	► Adaptateur guide (2 adaptateurs + 1 poignée)*	-	10000 174
	► Coupe enduit 10	-	10000 175
	► Coupe enduit 15	-	10000 176
	► Coupe enduit 20	-	10 000 177
	► Coupe enduit 30	-	10000 178
	► Coupe enduit 40	-	10000 179
	► Coupe enduit 50	-	10000 180

	Désignation	Cotes (mm)	Code article
	► Coupe enduit à épaulement	-	10000 223
	► Coupe enduit en V (90°)	-	10000 312
	► Coupe enduit en V (120°)	-	10008 023
	► Porte coupe enduit	-	10000 187
	► Équerre réglable listel façade	-	10000 181
	► Compas listel façade avec étau de traçage • cet appareil permet : > La recherche du centre d'un cercle sans calcul préalable > Le traçage d'un arrondi pour positionner avec précision les règles de cintrage > De tracer des appareillages de pierres sur un linteau cintré ou droit > De découper l'enduit en suivant parfaitement le cintre de l'ouverture  • fabrication en aluminium, appareil livré dans une gaine pvc avec notice d'utilisation capacité de rayon : - minimum 0,40 m - maximum 2,45 m	-	10000 385

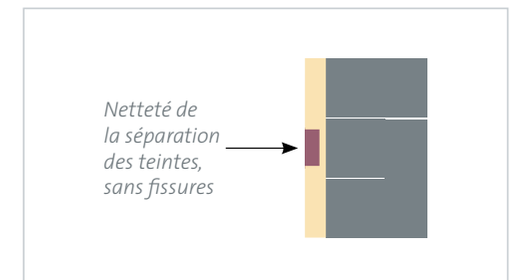
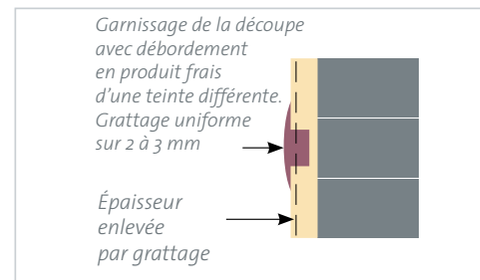
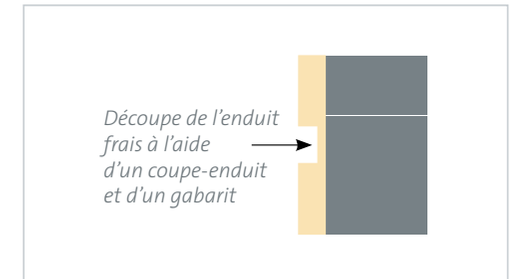
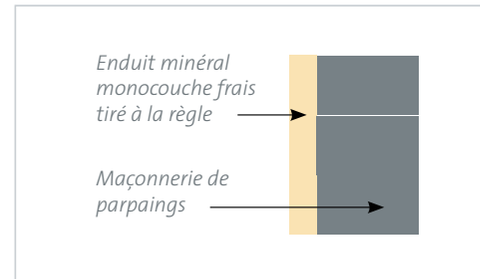
# Outils listel

	Désignation	Cotes (mm)	Code article
	► <b>Kit de 2 sabots compas</b>	-	<b>10000 189</b>
	<p>► <b>Kit listel façade</b>            &gt; Le kit listel façade comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 unité :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- guide inox de 1000</li> <li>- guide inox de 1500</li> <li>- équerre réglable</li> <li>- compas extensible avec étai de positionnement</li> <li>- sabot de profondeur (compas)</li> <li>- gaine PVC</li> <li>- coffre outillage</li> <li>- cadenas</li> <li>- assortiment petits outillages et vis</li> <li>- pince brique</li> </ul> </li> <li>• 2 unités :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- coupe enduit de 10</li> <li>- coupe enduit de 15</li> <li>- coupe enduit de 20</li> <li>- coupe enduit de 30</li> <li>- coupe enduit de 40</li> <li>- coupe enduit de 50</li> <li>- coupe enduit en V</li> <li>- coupe enduit à épaulement</li> </ul> </li> <li>• 3 unités :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- porte coupe enduit</li> </ul> </li> </ul>		<b>10000 251</b>



► André Martin architecte

**Une méthode :** Principes du procédé listel façade.



# weber.terranova *print* - mise en oeuvre



# Les points clés de mise en oeuvre

## 1. Préparation du chantier.

Une équipe formée à la mise en œuvre du procédé.

Une réalisation par petites surfaces.

- fractionner l'enduit sur grands panneaux (ou utiliser les joints du décor).
- prévoir le plan de calepinage en amont.

3 compagnons pour réaliser les décors à l'aide des matrices.

- sur grands chantiers, prévoir une équipe pour projeter, dresser et lisser et une équipe pour réaliser les décors.

## 2. Projection de l'enduit **weber.terranova print** en 2 passes.



Veillez à l'épaisseur minimale en fond de joint.  
Sur béton réaliser un gobetis adjuvanté de **weber accrochage** la veille de la réalisation de l'enduit.

## 3. Dressage soignée à la règle.



## 4. Lissage soigné de l'enduit.



## 5. Projection (éventuelle) de granulats décoratifs ou de sablon sur la surface de l'enduit.



Les granulats (ou de sable fin) projetés jouent également un rôle d'anti-adhérent entre l'enduit et la matrice ou entre l'enduit et la boucharde facilitant la réalisation des décors.

# Les points clés de mise en oeuvre

Réalisation des décors d'enduit à l'aide **des matrices terranova print**

## 6. Matricage de l'enduit à l'aide des rouleaux spécifiques.



## 7. Mise en forme des détails de finition.



## 8. Raccord éventuel avec les parties courantes.



Réalisation des décors à l'aide des **boucharde souples terranova print**

## 6. Pulvériser le démoulant sur la boucharde.



Cette opération n'est pas utile si des granulats décoratifs ou du sablon ont été projetés à la surface de l'enduit. Passer directement à l'étape n°7.

## 7. Imprimer le motif en passant la boucharde souple sur la surface de l'enduit.

Un seul passage pour réaliser le décor veinage bois un ou deux passages verticaux, complétés si besoin par deux passages en diagonales croisées pour les autres décors.

OU



## 8. Fractionner par panneaux de petites dimensions.

# Une collection minérale de référence

## la colorithèque 144 teintes (colorithèque A + colorithèque B)

											
gris coloré froid 272 NCS S 3005-R80B	gris bleuté clair 209 NCS S 1502-G	blanc bleuté 211 NCS S 1500-N	violine claire 257 NCS S 1005-R40B	beige 009 NCS S 1010-Y30R	ton pierre 016 NCS S 1010-Y2BR	rose clair 002 NCS S 1010-Y40R	pierre rosée 005 NCS S 0515-Y40R	rose beige clair 226 NCS S 1010-Y40R	beige grisé 224 NCS S 2010-Y50R	rose orangé 082 NCS S 2020-Y45R	brun doré 096 NCS S 3020-Y50R
											
gris vert 276 NCS S 2502-Y	bleu grisé 210 NCS S 1005-R80B	gris perle 091 NCS S 1502-Y50R	blanc mauve 284 NCS S 1005-R10B	ocre rosé 086 NCS S 2015-Y30R	crème 041 NCS S 1010-Y30R	blanc 000 NCS S 1020-Y50R	pierre foncée 017 NCS S 2010-Y30R	beige pâle 252 NCS S 1008-Y60R	rose chaud pâle 251 NCS S 1010-Y50R	rose cuivré 107 NCS S 2025-Y60R	ton brique 080 NCS S 3030-Y60R
											
cendré beige foncé 202 NCS S 2005-Y50R	vert jade 059 NCS S 2005-G40Y	pierre grisée 279 NCS S 1505-Y30R	beige rompu 255 NCS S 1005-Y70R	mordré 232 NCS S 2020-Y20R	blanc cassé 001 NCS S 1005-Y30R	pierre claire 015 NCS S 1010-Y20R	jaune ivoré 231 NCS S 1020-Y20R	rose moyen 058 NCS S 1010-Y30R	rose ambré 102 NCS S 1520-Y50R	orangé clair 083 NCS S 2030-Y50R	rose antique 092 NCS S 2030-Y60R
											
grège soutenu 221 NCS S 3010-Y20R	vert albâtre 053 NCS S 2010-G60Y	beige clair 207 NCS S 1005-Y20R	brun clair 044 NCS S 2010-Y30R	jaune safran 311 NCS S 2045-Y10R	jaune ocre 225 NCS S 1015-Y30R	jaune 019 NCS S 1020-Y20R	jaune rompu 229 NCS S 1020-Y30R	rose assombri 253 NCS S 1020-Y60R	rose chaud moyen 246 NCS S 2020-Y60R	rose ocre moyen 258 NCS S 2020-Y60R	rouge tuilé 106 NCS S 2040-Y60R
											
terre beige 212 NCS S 2010-Y20R	cendré beige clair 203 NCS S 2005-Y40R	doré clair 230 NCS S 2010-Y40R	brun 012 NCS S 3020-Y20R	ocre intense 295 NCS S 2015-Y30R	sable blond 027 NCS S 0540-Y30R	jaune dune 101 NCS S 1020-Y30R	ocre orangé 007 NCS S 1520-Y30R	rose beige moyen 248 NCS S 1015-Y30R	rose foncé 006 NCS S 2020-Y40R	beige rosé 222 NCS S 2020-Y50R	brique orangée 313 NCS S 2040-Y60R
											
ocre rompu 215 NCS S 3010-Y50R	brun foncé 013 NCS S 3520-Y20R	ocre doré 304 NCS S 3520-Y30R	ocre chaud 297 NCS S 2030-Y20R	orangé flamboyant 103 NCS S 2040-Y40R	ocre flamboyant 098 NCS S 2030-Y30R	doré chaud 301 NCS S 1030-Y30R	beige ocre 010 NCS S 2020-Y50R	rose flamboyant 057 NCS S 2020-Y30R	ocre rouge 049 NCS S 2220-Y40R	orange foncé 081 NCS S 3030-Y40R	caramel brun 296 NCS S 3020-Y40R
											
bleu doux 204 NCS S 1020-R70B	bleu clair 208 NCS S 1020-R75B	bleu vert 278 NCS S 2005-B50G	vert jeune 282 NCS S 2505-G80Y	cendré vert 268 NCS S 3502-Y	cendré chaud 270 NCS S 4005-G80Y	rose cendré moyen 242 NCS S 2010-Y70R	rose refroidi 265 NCS S 2020-Y80R	beige orange foncé 259 NCS S 1520-Y60R	terre rose 328 NCS S 2020-Y70R	vieux rose 326 NCS S 2025-Y90R	rouge terrile 317 NCS S 3040-Y70R
											
bleu intense 200 NCS S 1030-R75B	bleu assombri 213 NCS S 2010-R90B	turquoise pâle 205 NCS S 1005-R90G	vert chaud 286 NCS S 2020-G60Y	vert cendré foncé 218 NCS S 3005-G30Y	gris coloré vert 217 NCS S 3502-G50Y	rose cendré clair 247 NCS S 2010-Y60R	rose froid 260 NCS S 1020-Y90R	beige ambré 104 NCS S 1530-Y30R	rose soutenu 325 NCS S 2020-Y80R	cerise clair 329 NCS S 3030-Y90R	brique rouge 330 NCS S 4020-Y70R
											
bleu rompu 277 NCS S 2530-R80B	bleu refroidi 201 NCS S 2005-B	cendré vert clair 289 NCS S 2005-G40Y	vert foncé 098 NCS S 2020-G30Y	vert cendré 269 NCS S 3010-G70Y	brun vert 105 NCS S 3010-Y10R	cendré rosé clair 227 NCS S 2010-Y60R	cendré mauve 254 NCS S 1005-Y90R	jaune vert 307 NCS S 2030-Y10R	mauve beige 321 NCS S 3020-Y80R	terre rouge 055 NCS S 3030-Y70R	brun rouge 340 NCS S 4520-Y80R
											
bleu vif 287 NCS S 3025-R75B	bleu turquoise 216 NCS S 2020-R90B	turquoise rompu 288 NCS S 3010-R90G	pléthasie 290 NCS S 3200-G30Y	chaivre 220 NCS S 3010-Y	marron rose 241 NCS S 3010-Y60R	gris mauve 099 NCS S 3010-Y90R	parme 249 NCS S 2005-R20B	terre orangée 312 NCS S 3030-Y30R	ocre 305 NCS S 2220-Y40R	rouge foncé 315 NCS S 3020-Y80R	rouge brun foncé 316 NCS S 4020-Y60R
											
bleu soutenu 283 NCS S 4020-R70B	gris bleu 287 NCS S 3010-R80B	turquoise foncé 292 NCS S 4010-R90G	vert dense 294 NCS S 3020-G20Y	vert terre 347 NCS S 5010-Y10R	gris de rose 262 NCS S 3015-Y80R	rose rompu 322 NCS S 2510-R	mauve clair 245 NCS S 2005-R50B	brun jaune 308 NCS S 3020-Y30R	ocre rouge moyen 313 NCS S 3020-Y40R	cerise foncé 344 NCS S 2040-Y90R	rose brun 320 NCS S 4520-Y90R
											
anthracite rouge 318 NCS S 5005-R50B	gris bleuté soutenu 271 NCS S 4010-R90B	gris ardoise 291 NCS S 4005-B20G	vert cendré foncé 293 NCS S 5010-G30Y	terre sombre 341 NCS S 7005-Y80R	brun violine 317 NCS S 5010-Y90R	mauve foncé 266 NCS S 3010-R40B	mauve doux 261 NCS S 2010-R60B	marron foncé 240 NCS S 3010-Y40R	terre rouge brun 303 NCS S 4030-Y50R	rose carminé 343 NCS S 3040-Y90R	terre marron 345 NCS S 6010-Y50R

compte tenu des procédés de reproduction photographique, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

# Weber Terranova *print*

Choisissez votre décor  
de façade



Saint-Gobain Weber France  
Centre de Renseignements Techniques

▶ N° Indigo 0 820 00 33 00

0,12 € TTC / MN

[www.weber.fr](http://www.weber.fr)



 **weber**  
SAINT-GOBAIN